Index of Claims

Αr	lac	ica	tia	n	N	o.

10/034,924

Examin r

Applicant(s)

MOXHAM ET AL.

Art Unit

Alexander O Williams

2826

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

								J		ـــــا	Ц.
í	Cl	Date									
1	Cla	aim				_	Tal	<del>-</del>	<del></del>	1	_
j		<u> </u>	1/17/03		}	ł		}			}
- }	Final	ig.	12			}	1	ł	1	ł	}
ĺ	ų.	Original	=		1		1	1		1	}
- [					<b>!</b> _	_	L	<u> </u>	_	L	_
1	1	2 3			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
١	3	2			_	_	L	L_	_	L	_
- [	_3_	3			_	L	L	L	_	_	L
	4	4			<u>_</u>	L.		L	L	<u></u>	<u>L</u>
ł	5	5				L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L
[	6	6									
- {	7	7					Γ				
I	8	8				Γ	Γ				
Ī	9	9			Γ		Γ			1	$\Gamma$
-[	10	10						1		1	
- [	11	11				Γ					
1	11 12	12		_					1	$\Box$	
1	13	13						1	Г		
t	13 14	13 14	П		_	1	1			_	
1	15	15							1	_	
Ì	16 17	16 17			-	-	<del>                                     </del>	-		-	-
ı	17	17				-		-	_	-	-
t	18	18			-	-	<del>  -</del>		-	<del>  -</del>	-
Ì	19	19				<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del>  -</del>		-
ł	20	20	-			<u> </u>	<del>                                     </del>			-	
ł	21	21	-		-		├-	-			
ŀ	22	22			-	-		-	-	-	-
ł	23	22 23	$\vdash$			-		-			
H	24	24	$\vdash$		<del> </del>	-	├		├	-	
ł	25	25			-	-		├	├—		
1			$\vdash$			-	├—	-	├	-	
+	26 27	26 27					├				
ŀ					_				<del> </del> -	<del> </del>	├
ŀ	28	28			ļ	<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>
-	29	29				<u> </u>			<b> </b>	_	
1	30	30						<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	31	31	-				-	ļ	_	_	<u> </u>
-	32	32		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
1	33	33					<u> </u>	<u> </u> _	ļ	_	<b>!</b>
1	34	34			<u> </u>	_		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u></u>
1	35	35		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>
1	36	36	1		L	L_	_	_	<u> </u>	L_	L.
	37	37		_		<u></u>	_	L_		_	<u> </u>
L	38	38					_	L_			L_
L	39	39							_		L
L	40	40				L	_				L_
	41	41		_]		_	<u></u>			<u>L</u>	<u></u>
	42	42				L					
	43	43	]								_
	44	44	I								
	45	45									
	46	46	$\Box$								
ſ	47	47	T								
	48	48									
Ţ	49	49									
ſ	50	50									
-											

		,								
Claim		_				Dat	e		,	
Final	Original	11/17/03								
-	51	51	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
	52	52	<u> </u>	-	†	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	_	-	-
	53	53		1	-	1	$\vdash$			
	54	54			1		$\vdash$	1	$\vdash$	_
	55	55			$\vdash$			$\vdash$	$\Gamma$	_
	56	56	_					1-		_
	57	57								
L	58	58								
	59	59								
	60	60	_		L		_		_	_
L	61	61	L	_			_	_	L	
	62	<u>_</u>	_	L	L	_	L_	L	L	
	63	L	_	L	L	_	_	L	L	_
	64	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	L
L	65	L.	L	_	<u> </u>	_	_		L	L
	66	L_	_	<u> </u>	ļ_		L	L_	L	_
	67	L		1_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	68	1		<u> </u>	L.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	69	<b> </b>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L
	70		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	71	}		<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	ļ		
	72	-	ļ	↓_	<u> </u>	-	-	<del> </del>	<b> </b>	_
	73 74	<b>├</b> -		├	<u> </u>	<del> </del> _	<b>├</b>	<b>-</b>	ـ	<u> </u>
	74			├-	├-	├	<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b>	
	75	-		├		├			<del> </del>	
	75 76 77	-		├		-			-	-
	78			├─	-					-
-	79			├	├	-			-	-
	80	-		<del> </del>	<del> </del>	-		-	-	
	81		-	-			-	-	-	-
	82	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	-	-	-
	83	<del> </del>		1-	$\vdash$	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>
	84	_				<u>├</u>	1		<del>                                     </del>	_
	85	_								_
	86						_			
	87									
	88									
	89									
	90									
	91		_					Ĺ		
	92		L		_					
	93		_	_		_	L		L	
	94			<b>!</b>		L_	_	L	L_	_
	95		_				<u> </u>	L_		_
L	96		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
<u> </u>	97				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	98		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	99			<u> </u>	-			<u> </u>		
	100	oxdot	L	L		L	L	<u> </u>	l	

CI	Date									
	_	Γ	T	{	Γ	Γ-				
- m	Original	Į	1	}	}	1	1	!	}	1
Final	<u>.</u>	}	}	1	ļ		l	i		1
1 11	ō	}	}	}	1	1	l	l		1
			_	_		_	_			$\sqcup$
1	101	1	ł							1
	102									$\Box$
	103		_	_			_	_		
ļ —	104	-	-		-	-	-			Н
	104		├					├	├	$\vdash \dashv$
<b></b>	105		├	├				├		
<u> </u>	106	<u> </u>							_	$\sqcup$
L	107	L_	L_	L	<u> </u>	L	L_	_	_	
	108	L_		_				L	_	
L	109	L .	L_	<u> </u>						
	110	1	_	1			_			
	111			Γ_						$\Box$
	112	_	<u> </u>	<del>  -</del>	_		$\vdash$		_	
	112 113	-	-	-	-	-	_	-	-	1-1
	114			-		-	-	-		$\vdash$
<b> </b>	114		├	├-	├		-	-		
	115	-			<u> </u>					$\vdash$
	116	<u></u>	L_	L_					L_	$\vdash$
	117		Ĺ.,							Ш
{	118									
	119									
	120	_	_	<del>                                     </del>	-		1	_	_	$\vdash$
	121		-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-				-
	122	-		├		-		-	-	$\vdash$
	122		├	├			-	-	-	$\vdash$
	123	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>	<b>-</b>	ļ	$\vdash$
ļ	124	L_	<u>_</u>	ļ	<u> </u>				_	$\sqcup$
	125	L.	<u> </u>		L_	<u> </u>		<b> </b>		L
	126				<u></u>					Ш
	127		}	1	•					1
	128		_			_				
	129	_	_			_	_	_		М
<b>}</b> -	130		-	-	-					$\vdash$
	131	-		-	-			-	-	$\vdash$
<del> </del>	132		-			-			-	$\vdash$
<u> </u>	132		├	-						$\vdash$
<b> </b>	133		<b> </b>		<del> </del>			<b>-</b> -	_	$\vdash$
ļ	134	L.	<u> </u>	_	-	_			-	$\vdash$
	135		L_	_		L_	L.	<u> </u>	_	
	136 137	_	_		_		L_			Ш
]	137	-				1	L			
	138			-						$\Box$
	139				_	_	_	_		
	140	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	_	$\vdash$
	141	-		-		-	-			$\vdash$
<b> </b>	142		-							
<del>  </del>	142	-								
	143			L	L			-	-	$\vdash$
	144		L_	L.				L.		
1	145		L	L_	_					$\square$
	146				_					
	147		$\overline{}$	_	· ·			_		
<del>  </del>	148	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-		-		1
<del>  </del>	149		-			-	-	-		$\vdash$
<del>  </del>						-		-		-
لـــا	150		L	L	L		L	L		L_I